Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/655,556	TAKENAKA, MASAHIRO
Examiner	Art Unit

2811

Shouxiang Hu

(Through numeral)
Cancelled

N Non-

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J											J	L
		_		_			_				1			_					_
Cla	ıım				 -	Date	<u>e</u>	<u> </u>	_			Cla	aim	<u> </u>		_		Date	e_
Final	Original	7334										Final	Original						
	1	1,50											51						
	2												52						
	3	4											53						
	4	Ш				L							54						L
	5	Ш				_		_					55	Ш			_	_	L
	6	Ш											56				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L
	7	Ш				<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш				57	Щ		$oxed{oxed}$	\sqcup	_	L
	88				Ш	_	_	$oxed{oxed}$					58					_	L
	9	Ш			Ш		_	_		lacksquare			59	Ш				_	L
	10	V					L						60	L				_	L
	11	7			_	_	L			_			61					Ĺ	L
	12	Ň					<u> </u>	_					62	Ш		_			L
	13	Н	Щ	-	_		<u> </u>	_	_				63	_		_			L
	14	Н	-	_		\vdash	<u> </u>	_	_				64 65	Ш	_		Ш	_	_
	15	Н				\vdash	⊢	<u> </u>	_	_			65				_	⊢	L
	16					<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_			66	Н	_		-	⊢	┡
	17	-	_		_	_	H						67	-		-			┞
	18 19	\vdash	_		_	⊢	\vdash	-	_				68 69	Н		<u> </u>		-	┞
	20	Н	\vdash		H	⊢	⊢	-		_			70			_	ш	├	⊢
	21	Н			H	_	\vdash	-					70 71	\vdash		-		-	⊢
_	22	Н			_	_	_			_			71	Н		_	-	 	⊢
_	23	Н	\dashv		H	_	\vdash	_					72 73	-		_		-	┝
-	24	Н			H	_	\vdash	Н	_	-			74	\vdash		-	Н	\vdash	┝
	25	\vdash	\dashv		H		⊢	Н		-			75	Н		_	Н	Н	⊢
	26	Н	\dashv				-	-					75 76		_		_	_	-
	27	H		-	H	<u> </u>			\vdash				77				H	-	H
	28	H			Н				\vdash				78	Н		-	Н		Н
	29		_	_	Н				_				79	П			П		H
-	30		\neg		Н								80			_	П		r
	31				П								81				П		
	32	П			П								82				П		Г
	33				П					-			83				П		Г
	34				П								84						Г
	35												85						
	36												86						
	37												87						
	38												88						
	39												89				Ш		L
	40	Ш											90						L
	41	Ш	_										91				Ш		L
	42		_										92				Ш		L
	43	Щ	_	_			_	_	_				93				Ш		L
	44	Ы	_			_	<u> </u>	ш		_			94	\vdash			Ш	_	L
	45	Ш			\vdash		<u> </u>	Ш	\vdash	_			95	\vdash	_		Ш	\vdash	L
	46	\vdash	\dashv	-	\vdash		<u> —</u>	Ш	_				96	\vdash	_	\vdash	ш	\vdash	-
	47	\vdash	_	_				\vdash		_			97	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	 -	\vdash	-
	48		-			-			\vdash				98	\vdash			\vdash		\vdash
	49 50	\vdash					-	Н	$\vdash\vdash$				99			 	Н	-	\vdash
	50	Ш			L		L	ليا					100	Ш		ш	لسا		L

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Cla	aim			-	- [Date	е			
101				Γ					Γ		
101	al	ina					ŀ			ŀ	
101	ᇤ	rig									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		0	l								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		101									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		102									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		105					П				П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		107					П				П
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116					L				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120							_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128			L						Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130			<u> </u>				L.	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131							L	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132			L_						Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144		133		L	_			L	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134							$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135		_		Ш			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144		136		_	<u> </u>	_			L	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144		137						L		L_	Ш
140 141 142 143 144		138		_	<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		139		L.	_	L.			<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144		_	Щ.	L	<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>	L_	Ш
143			Ш	L_	L	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	Ш
144		142	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$		 	<u> </u>	Щ
			_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
				L.		_	L.	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145			<u> </u>	<u> </u>		L	_	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
146		146		<u> </u>		L	L		L	_	Ш
147		147	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
148				L_	L	L	L_	_	L.	L	Ш
149					<u> </u>	_	L	<u> </u>	L		Ш
150		150		<u> </u>	<u> </u>		L_	L_		L_	Ш